

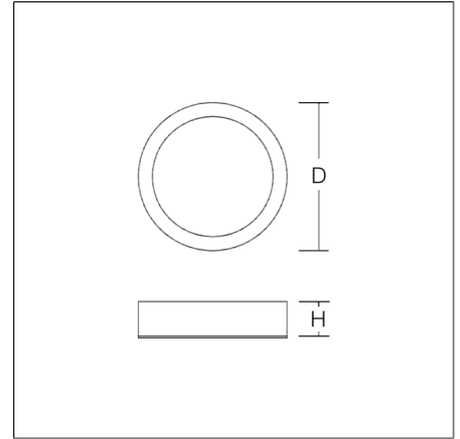
TOLEDO FLAT+ round

672765.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Downlights de superficie
4051859997085
D 270, H 70

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco



Downlight flexible de montaje en superficie, redondo, con Multi-funciones. Luminaria para iluminación de emergencia. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Difusor de material sintético PMMA que no amarillea, opalino mate. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión permanente
Diámetro D	270 mm
Altura H	70 mm
Peso	1.48 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	3150 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	22 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	950 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	7 W
Rendimiento del sistema	143 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	27,8
Ángulo de abertura	112°
Vida útil	50000 h
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	31
luminarias en el fusible B16A	50
luminarias en el fusible C10A	52
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 79 96 100 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	-10 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	-10 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE, EAC